

纳米硼粉 微米硼粉 超细硼粉 硼粉

产品名称	纳米硼粉 微米硼粉 超细硼粉 硼粉
公司名称	常州力马干燥科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	天宁区郑陆镇花园村委周塘桥村116号（注册地址）
联系电话	0519-88968880 18136711288

产品详情

纳米技术硼粉 μm 硼粉 极细硼粉 硼粉性能参数运单号 均值粒度 (nm) 纯净度 (%) 比表面 (m^2/g) 体积密度 g/cm^3 振实密度 g/cm^3 外貌 色调YFB03-U05 500 >99.9 12 1.6 2.34 球型 灰黑色YFB03-U1 1000 >99.9 7 1.8 2.34 球型 灰黑色备注名称：依据用户需求可出示不一样粒度分布的商品。商品特性外型呈黑色固体粉末状，其熔点为2400，熔点约为2700。比例 1.3（不定形硼的比例为1.3，定型硼的比例为2.4），莫氏强度9，在高温下它可与大部分金属材料反映成硼化物。运用方位1、硼在核能工业生产层面可做安全防护原材料，制成硼钢用以核能反应堆，反应堆的中子吸附剂及中子电子计数器，中点燃管的点燃极。2、瓷工业生产及有机化学的金属催化剂，火箭推进器的高能燃料。3、运用于生成各种各样高纯度含硼化学物质，是生产制造高纯度卤化硼的关键原材料，硼是生产制造硼化学纤维的原材料。4、硼运用于特殊碳素钢的冶炼厂、用以烟火工业生产、硼是融化铜中的汽体去除剂。5、在半导体材料，电力学层面：对2300 上下炭化解决后，作为点燃管内点燃芯的负极原材料。也可作为制取高品质负极原材料硼化镧的原材料。存储标准本产品应密封性储存于干燥、荫凉的自然环境中，不适合长期曝露于空气中，防返潮产生团圆，危害分散化特性和应用实际效果，另应防止压力，勿与还原剂触碰，依照一般货运运输。